			•										f	•	Clain		• •	•		Uε	ate					1	10	ıaim				41	Dat	e				•
	10	ain	4:			_	٠, ٢	Jat	<u>e</u>				\dashv				7	T	T	T	T	7.	T	Ţ	T	1.		- I		- 1	1	1		ı			1	T
		Ī	i		.	ı	1	- 1	.					.	Final Ordeline	ğ			1				1			İ	7	Original		- 1].	-	- 1	:.			:	.]
	E L	Orloine	,			1		\cdot	•	•				-	Final	?		ł			1				l	1.	Final	8		_ .	_ _	_ .	_	ك		_ `	١.	
	Œ	Ŏ		1	\perp	_ _		_				-	ᅱ	ŀ	5	;}-	╂	┤∸		1-	-	1	-	 	1	1	1	101										-
	L		V_		┸	⅃	┙	_ .	_			-	-	- }			 	 		-	 	+	1-	┪—		1	\vdash	102					-1				_	 -
	1	7		7	1	\Box				_		-	4	.	5		 _	ļ	بت	╀╌	-	 -	┧—	╢		1	-	103	_	\neg	7	T	寸			_	_	
	Γ	13		T	Τ.	\top						_ .	\Box		5		_			_	<u> </u> _	 - -	 -	-		1	-	104			┪~	7	-	-1	\dashv		<u> </u>	 -
	<u> </u>	14		1-	1	- -	\top	1					<u>.</u>	L	5		<u> </u>	L		ļ	_	ŀ	1—	-		┨.	-	105		十	- -	+	十	\dashv	\dashv	-		├
•	一	1		1	1	1	-	\Box	7					L	5		<u> </u>	<u> : </u>		Ŀ	<u> </u>	ŀ.	ـ	-	_		-			-+	-		十	+			-	-
			4.	╁~	+-	†	+	十	7	\Box		$\overline{\cdot}$	\Box		56				L_		L.	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		١.	_	10G 107	+	+		- -	+	\dashv	\dashv	\dashv		<u> </u>
		1	╀	1-	┨	+-	+	十	+	\neg	-1	\neg		Γ.	57	']					Ŀ	L	_	Ш			<u> </u>			+	╬	+	+	\dashv	\dashv			
	┝	H	╁÷	╁	╁╌	┨╴	+	-	7	7		7	\exists		56							<u> </u>	L	Ш	_		L	108	4	+	- -			+	-	ᅴ		
		H	 	 	╂╌	╁╌	╁	╌	-	7	7	1	7	. [58							Ŀ		Ш			L	109	4-	-	4	- -	- -		-	4		_
		H		-	 	╁╌	+-			-	-	- -	7	-	60	_		\neg										110	-	4	- -	-	- -	4	-	4	4	_
		9	 	 	╂	1-	╁	╌		-	-		1		61					\cdot .								111	_	4:	┸	. _	4	4	4	4	_	ᆜ
	•	Ú	-	 —		╂-		╌		-†	-	+	1	F	62	1-1		\neg	$\overline{\cdot}$.]	-	·						112	1	4	_	┸	4	4	4	\bot	_	
.]	_	12	_	Ľ	 - -	1-	- -	- -	- -	╌┼		+-	1	F	63		7	\neg	7	\neg	\neg				3			113	_ _	1	4	┸	1	4-	_	4	1	╧
		13	<u>.</u>	_	_	1_	1	4-		+		- -	-	-	64		ᅱ	亍	_		.				$\overline{\cdot}$			114	L		1_	_		Ŀ	1	╝	\perp	
•		X		<u> </u>	L	┵	 _	4-	- -				┨.		65	\vdash	-1	+	-1	一	7			\neg				115			L	1_		Ŀ	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	ŀ	T.	\Box
		15		Ŀ	<u> _</u>	1_	1_	վ_	┵_	-[-			-	┢	66	Н		┪	-1	7	7	\neg	7	7				116	7			Ŀ		\mathbf{I}		\mathbf{I}	Т	7
		16		Ŀ	_	1_	 _	4-	4-	- -		┨-	┨.	. }-	67	-	┪	+	┪	7	ᅱ	_	-	_		.		117		T		\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}	\mathbf{I}	Τ	T	T	7
		17			_	Ŀ	1_	1.	1-	- -		4-	-}~~	4-	68	-	-1	+	+		7	\dashv	一	1	7		1	118	7	T	Τ	Τ	Т	T	Т	T	T	7.
		8				L	<u> </u>	1_	╝-	4-	4-	:[-	-]	-		\dashv	-	╁	7	+	7		7	-	7	- 1	7	119	7		Τ	Т	Τ	T	7	T	T	7
		Ð					Ŀ		_	1	_ _	4_	4	-	6.9	-	-1	╌	+	┪		+	-	-	1	ı	_	20	1	1	T	Τ	T	1-	1	7	1	7
٠ [7	1	П	•		· .		1		1_	1.] .	<u> </u> _	70	ᆂ	_	+	4			-	-		-[ŀ		21	+-	1-	1-	1-	十	╁	十	†	†	7
ŀ		H	\neg				1	1	7	7	\mathbb{L}]	<u> </u>	71	-	4	4-	- -	- -	+	4	+		\dashv	ŀ		22	-	1-	1-	1-	†	†-	1.	.†-	†	1
-:		Ы	7			_		1	1	1.			1	Ŀ	72	_	4.	1	- -	4					-{	ŀ		23	1-	1-	1	1-	1-	1	1	1	†	1
ı	Ť	210157	┪		-		1	F	7	Ī_	1.	L]	Ŀ	73	_	4	-1,	_			4	- [:	*	\dashv	ŀ		24	1-	屵	1	Ι.	†-	1	†	1	†.	1.
ŀ	7	k	寸	コ		ľ		1	1.		Ŀ	L	1	· _	74	4	4	4	4			4			\dashv	H		25	╁╌	!-	ì—	Ť	<u>† </u>	1-	1	1	†	1
T		БŤ		7	$\overline{}$:		Г	1_		L.	Ŀ	1	<u>_</u>	75	_	4-		4-	-	-	4		╌	-	ŀ		26 ·	1	 		-	\vdash	1	\top	 	7	1
r		51		7								_	Į	_	76				ŀ	¦-	- j -			╅	-	. . -	-1	27	<u> </u>	-	-	┝	⇈	T	1	1	1	1
ľ	1	7	7	\neg							1_	_	1	L	77		- -	4-			+-		╌┼╴	┽	-	- -		28	十					1	1.	1.	1.	1.
T			7	7			,		\cdot			1_	·	<u> </u>	78		- -	+	- -	- -	-}-		+	+	-			29	1	-				Γ	1	Γ	Τ	1
	72	9	7	-	\neg					\mathbf{L}	Ŀ	Ŀ		<u> </u>	79		- -			+-		+		╁	\dashv	卜		20	1.		П	-	İΤ	T		Τ	1	1.
+	₹.	ST.	\neg	\neg	\neg									<u> </u>	80	_ _	4-	- -	-	+			-	-	┨.	<u> </u>		31	1	·					1	F	1	1
	7	ij	7	7					Π		\mathbb{L}	<u></u>	l	_	81	4-	4-	4-	4-	- -		- -		- -	┨	┝		32	-	-						1	Π	1.
1			7			\neg				Τ	\mathbf{L}	L	ļ.	L	82	4-	- -	4-	4-	- -		- -		- -	-	 	<u> </u>	33		\vdash		_	Г	\vdash	Т	\top] .
T	78	3	7	7		\neg			-	Т	Γ				83	_ _	4-	4-	4-	- -			+-	╌	┨ ・	╟	- <u> (``</u>	94	-	Н		-			\Box	1].,
1	3	4	7	7	:	\neg			T.,					L	84 85	_ _	- -	4-	4-	4-	┨∸	+-			┨	1	11			\vdash					1		Г] .
-	3		7	7	_	- 1	\neg		•	1		\cdot			85	4-	4.	4-	4-	- -	4-			-{-	1	· -	118	-				_				\Box		ľ
	3	6	7	7	7	\neg	\neg		Γ		1			_	86	4-	4-	4-	4-	- -	4-	┥┑		╂╴	-	-	15		Н	_	-	\exists		_				1
-	3	71	7	寸	7		口		_	Γ	1				87	<u> </u>	4_	-	4-	-1			- -	4-	-	ŀ	13					.		_			-	1
1	Íŝ		7	7	7	7	\exists	-	Г	1	1		~		68		1_	1_	4_	4-:	-Ĩ	-	- -	4-	-{ `	-	18			\neg	\exists	-	-	一	-			1
: -	3		7	7	7	7	\exists	_	_	15	1	•	, , . ,	$I \square$	89 .		_	1.	4_	4_	4_	+	4-	- -	-	-					-	\dashv	٠.,		-	-	_	ĺ
-	14		1	1	7	7	-		_		17	7	٠		80				1_	1	L	Ŀ	1_	1_	1.	L	14		\vdash			-	H			-	 	1
-	14	_	╅	4	+	7	-			-	╁╌				01		Т	1	1.	1			L		j٠		14		Щ	_	_	_			اا	 	 —	١.
-			:-	4-	4	4	-1		_	ŀ÷	-				02	7-	7-	1	1	7	1	J	\mathbb{I}_{-}			L	14	_	إنا	_	_	_		<u> </u>			-	ł
-	4.4	:}-	╣-,	٦.	4	4			-	-	-		•		93	-	1	1	1	7.	7	7	7	1		L	- 14	3			\dashv	_			 		-	ľ.
-			4.	4-	4	4	4	-		<u></u>	-	4			94	1-	┪-	1	1	1	7	7-	7	7	1	Г	14	4			\perp							ł
L.	4		1:	1	⅃.	1		_		_	۱	$\vdash \vdash$			95	╁	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1:		14	5		\neg	_]		ان			اـنــا	-	١.
_	4		1.	1		1	-4-				١		•				+-	1-	1-	+	†	1-	1	1-	1	-1-	-14	_		. 1							-	1
L	40		1			L		╛		: •			٠.		96	4-	1-	1-	1-	1-	1-	1	+	1-	١.		14			7	\neg	7				لــــا	-	l
	47		1								لــا	· .	•		97	4-	╂—		├	1-	┨╌	1	╂-	╁╌	1.	1	1.4		-	-1	7	7	\Box					
Г			T	7	7	Π.	1			٤.			į		98	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╬	 -	├	 -	╁	╁╌	1	╁╴	1	-	_			-1	7	7	-1	-1		$oldsymbol{\bot}$	\square	
.[.	48	1	7	7	7	7		7		- 1					98	4-	 -	-	1-	-	-	4-	1-			\vdash	15	7-1		十	+	7	丁		\Box		لنا	1
1	50		1	1	1	7	7		7	•		\Box			iod.	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نـــلـ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1). ·	<u> </u>	113	لبند										
-		!		-				-								•	. ·•	٠			٠			•	,	•					-					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)